

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT
AUF DEM GEBIET DES PATENTWESEN

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts K 6 P 88 EP/PCT	WEITERES VORGEHEN siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5	
Internationales Aktenzeichen PCT/EP 97/05057	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) 16/09/1997	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 08/10/1996
Anmelder KÜSTER & CO. GMBH et al.		

Dieser internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt.

Dieser internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt 3 Blätter.

☒ Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.

1. ☐ Bestimmte Ansprüche haben sich als nichtrecherchierbar erwiesen (siehe Feld I).
2. ☐ Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld II).
3. ☐ In der internationalen Anmeldung ist ein Protokoll einer Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz offenbart; die internationale Recherche wurde auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt,
 - ☐ das zusammen mit der internationalen Anmeldung eingereicht wurde.
 - ☐ das vom Anmelder getrennt von der internationalen Anmeldung vorgelegt wurde.
 - ☐ dem jedoch keine Erklärung beigelegt war, daß der Inhalt des Protokolls nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der eingereichten Fassung hinausgeht.
 - ☐ das von der Internationalen Recherchenbehörde in die ordnungsgemäße Form übertragen wurde.
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfindung
 - ☒ wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.
 - ☐ wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt.
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung
 - ☒ wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.
 - ☐ wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der Feld III angegebenen Fassung von dieser Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Internationalen Recherchenbehörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen:
Abb. Nr. 1
 - ☒ wie vom Anmelder vorgeschlagen
 - ☐ weil der Anmelder selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.
 - ☐ weil diese Abbildung die Erfindung besser kennzeichnet.☐ keine der Abb.

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES
 IPK 6 B60J5/04

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

 Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)
 IPK 6 B60J

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	EP 0 405 159 A (BROSE FAHRZEUGTEILE) 2. Januar 1991 siehe Spalte 7, Zeile 22 - Spalte 16, Zeile 16; Abbildungen ---	1-5, 7, 8
A	EP 0 420 617 A (GENCORP) 3. April 1991 siehe Spalte 16 - Spalte 17; Abbildungen ---	1-8
A	GB 2 250 534 A (NISSAN MOTOR COMPANY) 10. Juni 1992 siehe Seite 20 - Seite 26; Abbildungen ---	1
A	US 5 537 781 A (BISNACK) 23. Juli 1996 siehe Spalte 4, Zeile 16 - Zeile 56; Abbildungen ---	1
A	EP 0 336 636 A (HOOVER UNIVERSAL) 11. Oktober 1989 ---	
	-/--	



Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen



Siehe Anhang Patentfamilie

* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

20. Januar 1998

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

30/01/1998

 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde
 Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2
 NL - 2280 HV Rijswijk
 Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
 Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Vanneste, M

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESAHENE UNTERLAGEN		
Kategorie ²	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	EP 0 385 197 A (AUDI) 5.September 1990 -----	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT 97/05057

Im.Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0405159 A	02-01-91	DE 3921289 C DE 59002447 D ES 2044315 T JP 3096428 A US 5033236 A	10-01-91 30-09-93 01-01-94 22-04-91 23-07-91
EP 420617 A	03-04-91	US 5001867 A AU 627842 B AU 5064590 A CA 2011652 A,C DE 69008986 D DE 69008986 T ES 2056389 T JP 2655008 B JP 3125627 A MX 171525 B US 5067281 A US 5174066 A	26-03-91 03-09-92 26-04-91 26-03-91 23-06-94 17-11-94 01-10-94 17-09-97 29-05-91 03-11-93 26-11-91 29-12-92
GB 2250534 A	10-06-92	JP 4197825 A JP 4197827 A DE 4139192 A US 5226259 A	17-07-92 17-07-92 04-06-92 13-07-93
US 5537781 A	23-07-96	KEINE	
EP 336636 A	11-10-89	CA 1335382 A DK 161489 A JP 2024222 A KR 9702075 B US 4924630 A	25-04-95 06-10-89 26-01-90 22-02-97 15-05-90
EP 385197 A	05-09-90	DE 3907175 C	23-08-90

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No

EP 97/05057

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
EP 0405159 A	02-01-91	DE 3921289 C DE 59002447 D ES 2044315 T JP 3096428 A US 5033236 A	10-01-91 30-09-93 01-01-94 22-04-91 23-07-91
EP 420617 A	03-04-91	US 5001867 A AU 627842 B AU 5064590 A CA 2011652 A,C DE 69008986 D DE 69008986 T ES 2056389 T JP 2655008 B JP 3125627 A MX 171525 B US 5067281 A US 5174066 A	26-03-91 03-09-92 26-04-91 26-03-91 23-06-94 17-11-94 01-10-94 17-09-97 29-05-91 03-11-93 26-11-91 29-12-92
GB 2250534 A	10-06-92	JP 4197825 A JP 4197827 A DE 4139192 A US 5226259 A	17-07-92 17-07-92 04-06-92 13-07-93
US 5537781 A	23-07-96	NONE	
EP 336636 A	11-10-89	CA 1335382 A DK 161489 A JP 2024222 A KR 9702075 B US 4924630 A	25-04-95 06-10-89 26-01-90 22-02-97 15-05-90
EP 385197 A	05-09-90	DE 3907175 C	23-08-90